

附表1 “十三五”全国城镇新增污水管网规模

单位:公里

地区	城市	县城	建制镇	合计
全国	66174	29233	30526	125933
北京	604	/	190	794
天津	780	/	242	1022
河北	947	1179	157	2283
山西	2239	388	596	3223
内蒙古	627	566	233	1426
辽宁	3764	752	1290	5806
吉林	1800	185	421	2406
黑龙江	674	1401	561	2636
上海	316	/	0	316
江苏	4515	485	3468	8468
浙江	3357	1336	1724	6417
安徽	3794	1884	622	6300
福建	1882	458	528	2868
江西	771	980	839	2590
山东	2200	1200	4130	7530
河南	2895	3362	1443	7700
湖北	3161	1350	2169	6680
湖南	3324	1240	3674	8238
广东	6082	641	2360	9083
广西	2547	412	230	3189
海南	466	371	711	1548
重庆	2956	615	658	4229
四川	4101	2091	616	6808
贵州	2925	844	1098	4867
云南	1475	1242	769	3486
西藏	65	838	295	1198
陕西	3009	1263	187	4459
甘肃	2348	1335	380	4063
青海	340	592	539	1471
宁夏	340	180	153	673
新疆	1275	1451	243	2969
新疆生产建设兵团	595	593	0	1188

附表 2 “十三五”全国城镇老旧污水管网改造规模

单位：公里

地区	城市	县城	建制镇	合计
全国	15860	7275	4573	27708
北京	20	/	11	31
天津	95	/	10	105
河北	946	165	127	1238
山西	374	346	105	825
内蒙古	823	591	62	1476
辽宁	824	31	18	873
吉林	570	25	40	635
黑龙江	90	304	0	394
上海	0	/	0	0
江苏	800	200	0	1000
浙江	319	260	160	739
安徽	414	123	563	1100
福建	188	59	0	247
江西	1196	635	278	2109
山东	500	200	0	700
河南	784	338	355	1477
湖北	1300	526	437	2263
湖南	931	575	380	1886
广东	1817	123	430	2370
广西	312	122	123	557
海南	130	45	75	250
重庆	986	220	177	1383
四川	192	520	425	1137
贵州	405	200	284	889
云南	340	324	177	841
西藏	100	77	0	177
陕西	144	517	241	902
甘肃	340	199	43	582
青海	254	173	6	433
宁夏	40	30	23	93
新疆	546	347	23	916
新疆生产建设兵团	80	0	0	80

附表3 “十三五”全国城镇合流制管网改造规模

单位：公里

地区	城市	县城	合计
全国	17031	11661	28692
北京	256	/	256
天津	170	/	170
河北	335	815	1150
山西	1095	906	2001
内蒙古	337	149	486
辽宁	530	419	949
吉林	772	252	1024
黑龙江	120	129	249
上海	0	/	0
江苏	1200	400	1600
浙江	416	120	536
安徽	1121	830	1951
福建	19	89	108
江西	546	681	1227
山东	350	150	500
河南	1429	1218	2647
湖北	1777	603	2380
湖南	1096	1404	2500
广东	2030	454	2484
广西	889	560	1449
海南	145	42	187
重庆	624	99	723
四川	57	352	409
贵州	108	92	200
云南	355	280	635
西藏	0	0	0
陕西	160	621	781
甘肃	489	265	754
青海	155	447	602
宁夏	102	48	150
新疆	348	236	584
新疆生产建设兵团	0	0	0

附表4 “十三五”全国城镇新增污水处理设施规模

单位：万立方米/日

地区	城市	县城	建制镇	合计
全国	2855.9	1071.2	1094.6	5021.7
北京	66.9	/	0	66.9
天津	50.1	/	0	50.1
河北	83.0	50.0	6.7	139.7
山西	59.0	41.0	31.1	131.1
内蒙古	21.8	13.0	22.7	57.5
辽宁	175.2	32.3	31.6	239.1
吉林	40.5	6.2	36.8	83.5
黑龙江	49.0	15.3	44.4	108.7
上海	99.0	/	0	99.0
江苏	164.0	41.0	0	205.0
浙江	239.3	60.5	35.1	334.9
安徽	120.0	64.0	40.0	224.0
福建	90.0	44.0	0	134.0
江西	38.5	27.4	68.7	134.6
山东	180.0	80.0	160.1	420.1
河南	106.0	67.3	59.0	232.3
湖北	206.1	23.1	106.6	335.8
湖南	54.0	57.0	69.1	180.1
广东	311.0	17.0	0	328.0
广西	87.0	16.0	45.0	148.0
海南	34.1	9.4	23.5	67.0
重庆	74.6	106.9	61.0	242.5
四川	80.0	71.0	38.0	189.0
贵州	74.1	26.3	48.9	149.3
云南	78.7	22.8	23.0	124.5
西藏	1.1	27.0	6.0	34.1
陕西	130.0	62.0	75.7	267.7
甘肃	13.0	41.0	27.8	81.8
青海	19.0	10.9	7.9	37.8
宁夏	10.0	7.0	3.2	20.2
新疆	77.4	27.4	22.7	127.5
新疆生产建设兵团	23.5	4.4	0	27.9

附表5 “十三五”全国城镇提标改造污水处理设施规模 单位：万立方米/日

地区	城市	县城	合计
全国	3639.5	580.6	4220.1
北京	15.6	/	15.6
天津	172.0	/	172.0
河北	144.1	29.3	173.4
山西	5.0	0.8	5.8
内蒙古	21.0	22.0	43.0
辽宁	218.5	50.0	268.5
吉林	90.0	20.0	110.0
黑龙江	37.5	9.6	47.1
上海	702.6	/	702.6
江苏	360.0	15.0	375.0
浙江	334.5	38.8	373.3
安徽	56.0	9.0	65.0
福建	138.0	13.0	151.0
江西	168.0	46.0	214.0
山东	145.0	5.0	150.0
河南	20.0	60.0	80.0
湖北	103.0	75.7	178.7
湖南	50.0	33.0	83.0
广东	242.0	20.0	262.0
广西	21.0	18.0	39.0
海南	0	0	0
重庆	60.0	7.0	67.0
四川	113.0	16.0	129.0
贵州	86.0	0	86.0
云南	34.0	18.0	52.0
西藏	0	0	0
陕西	86.0	12.0	98.0
甘肃	87.0	11.5	98.5
青海	11.9	6.9	18.8
宁夏	35.0	12.0	47.0
新疆	80.0	32.0	112.0
新疆生产建设兵团	2.8	0	2.8

附表6 “十三五”全国城镇新增或改造污泥无害化处置能力 单位：吨/日

地区	城市	县城	建制镇	合计
全国	45635	9173	5308	60116
北京	395	/	0	395
天津	666	/	56	722
河北	1895	524	63	2482
山西	630	228	124	982
内蒙古	566	229	0	795
辽宁	2390	186	136	2712
吉林	300	40	0	340
黑龙江	1072	199	135	1406
上海	1590	/	0	1590
江苏	2800	900	0	3700
浙江	7040	575	0	7615
安徽	1370	1255	471	3096
福建	1071	189	321	1581
江西	995	235	281	1511
山东	2000	500	0	2500
河南	2208	696	522	3426
湖北	2553	103	489	3145
湖南	2121	290	410	2821
广东	4420	242	691	5353
广西	1622	122	177	1921
海南	665	27	4	696
重庆	488	883	778	2149
四川	279	100	0	379
贵州	693	134	232	1059
云南	838	40	40	918
西藏	10	22	0	32
陕西	3064	1009	260	4333
甘肃	411	141	94	646
青海	140	10	24	174
宁夏	160	27	0	187
新疆	883	267	0	1150
新疆生产建设兵团	300	0	0	300

注：以含水 80%的湿污泥计。

附表7“十三五”全国城镇新增再生水利用设施规模

单位：万立方米/日

地区	城市	县城	合计
全国	1214.3	290.5	1504.8
北京	42.5	/	42.5
天津	30.6	/	30.6
河北	34.8	25.9	60.7
山西	24.0	24.4	48.4
内蒙古	29.5	12.5	42.0
辽宁	77.8	19.7	97.5
吉林	45.0	1.8	46.8
黑龙江	20.0	10.9	30.9
上海*	0	/	0
江苏	46.0	5.0	51.0
浙江	28.0	3.9	31.9
安徽	43.0	20.0	63.0
福建	17.8	12.7	30.5
江西	12.0	1.0	13.0
山东	0	0	0
河南	60.0	30.0	90.0
湖北	91.2	9.0	100.2
湖南	72.0	0	72.0
广东	202.0	3.9	205.9
广西	42.0	6.3	48.3
海南	11.0	4.8	15.8
重庆	34.6	34.3	68.9
四川	26.0	9.0	35.0
贵州	33.4	6.7	40.1
云南	32.2	5.7	37.9
西藏	0	0	0
陕西	74.0	7.7	81.7
甘肃	25.1	7.9	33.0
青海	6.0	6.0	12.0
宁夏	8.0	8.0	16.0
新疆	38.3	13.4	51.7
新疆生产建设兵团	7.5	0	7.5

注：“\*”表明新增再生水利用设施规模已包含在提标改造污水处理设施规模中，此表不再重复计算。

附表8 “十三五”重点城市新增初期雨水污染治理设施规模 单位：万立方米/日

城市	“十三五”新增初期雨水治理设施能力
合计	831
北京市	10
天津市	48
石家庄市	16
太原市	20
呼和浩特市	14
沈阳市	28
大连市	20
长春市	28
哈尔滨市	24
上海市	0
南京市	44
杭州市	28
宁波市	19
合肥市	24
福州市	0
厦门市	15
南昌市	16
济南市	18
青岛市	29
郑州市	10
武汉市	31
长沙市	17
广州市	62
深圳市	53
南宁市	17
海口市	18
重庆市	74
成都市	36
贵阳市	5
昆明市	5
拉萨市	25
西安市	26
兰州市	16
西宁市	5
银川市	5
乌鲁木齐市	25



附表9 “十三五”全国城市黑臭水体整治规模

地区	数量(个)	长度(公里)
全国	2032	5882.2
北京	57	248.0
天津	25	117.3
河北	41	207.4
山西	71	213.4
内蒙古	11	21.1
辽宁	60	301.1
吉林	96	215.3
黑龙江	22	43.6
上海	56	118.5
江苏	125	253.7
浙江	6	9.9
安徽	217	523.1
福建	86	162.0
江西	26	32.4
山东	164	401.0
河南	116	353.4
湖北	142	513.8
湖南	160	301.3
广东	244	905.5
广西	62	142.2
海南	29	69.3
重庆	27	105.1
四川	99	296.7
贵州	15	28.9
云南	12	113.2
西藏	0	0
陕西	4	36.9
甘肃	17	43.5
青海	27	14.3
宁夏	13	64.1
新疆	2	26.2
新疆生产建设兵团	0	0

附表 10 “十三五”全国城镇污水处理监测站规模

单位：座

地区	国家中心站	省级站	地市级站	县级站
全国	1*	38	288	361
北京		1*	0	0
天津		1*	0	0
河北		1*	11	20
山西		1*	11	11
内蒙古		1	9	11
辽宁		2*	14	17
吉林		1	8	20
黑龙江		1*	12	17
上海		1*	0	0
江苏		2*	13	23
浙江		2*	11	20
安徽		1*	16	6
福建		2*	9	13
江西		1	11	10
山东		2*	17	28
河南		1*	17	21
湖北		1*	12	24
湖南		1	0	0
广东		3*	21	21
广西		1	14	7
海南		1*	3	6
重庆		1	16	8
四川		1*	18	14
贵州		1	6	7
云南		1*	8	13
西藏		1	3	0
陕西		1	10	3
甘肃		1	4	0
青海		1	8	15
宁夏		1	4	2
新疆		1	2	24
新疆生产建设兵团		0	0	0

注：以上为“十三五”末目标规模，“\*”表示为已有监测站，或包含已有监测站；其他为新建监测站。

附表 11 “十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设投资 单位：亿元

地区	新增污水管网	老旧污水管网改造	合流制管网改造	新增污水处理设施	提标改造污水处理设施	新增污泥无害化处置设施	新增再生水生产设施	监管能力建设	初期雨水治理设施	合计
全国	2134.56	493.8	501.32	1505.96	431.89	293.98	158.07	43.84	80.71	5644.13
北京	19.85	0.62	3.84	20.07	1.27	1.98	4.26	0.10	1.00	52.99
天津	15.41	1.96	3.06	12.53	13.80	3.68	3.06	0.10	4.80	58.40
河北	43.85	12.38	25.61	34.59	9.19	9.36	6.46	1.80	1.60	144.84
山西	48.34	14.95	30.00	37.78	0.48	4.82	4.80	1.53	2.00	144.70
内蒙古	18.88	26.12	6.78	16.11	3.52	3.95	4.22	1.38	1.40	82.36
辽宁	108.06	18.41	59.68	72.57	24.12	13.60	9.50	2.16	4.80	312.90
吉林	45.21	11.87	16.00	20.40	11.33	1.86	5.17	1.55	2.80	116.19
黑龙江	38.13	6.93	3.58	28.40	3.95	7.64	3.00	1.81	2.40	95.84
上海	22.75	0	0	83.16	112.42	10.34	0	0.10	0	228.77
江苏	161.28	20.01	23.82	61.50	30.00	18.38	5.10	2.19	4.40	326.68
浙江	159.86	20.85	8.11	113.69	53.16	22.85	8.24	1.95	4.70	393.41
安徽	123.26	16.05	29.00	56.43	6.09	16.16	6.00	1.88	2.40	257.27
福建	61.87	4.63	1.96	40.20	9.82	7.93	3.50	1.54	1.50	132.95
江西	33.60	35.37	19.27	34.44	15.90	7.71	1.32	1.55	1.60	150.76
山东	119.55	14.00	10.35	119.63	17.95	10.00	0	1.67	4.70	297.85
河南	100.10	22.21	39.89	50.99	5.40	17.11	9.00	2.43	1.00	248.13
湖北	103.81	40.90	40.46	83.95	12.50	16.33	10.12	2.02	3.10	313.19
湖南	140.05	35.82	45.00	51.81	8.30	16.93	7.21	0.15	1.70	306.97
广东	136.19	43.20	37.45	98.40	20.98	26.72	20.63	3.03	11.50	398.10
广西	47.81	14.56	21.74	42.15	3.10	9.57	4.79	1.76	1.70	147.18
海南	55.68	6.27	2.81	27.84	0	2.29	4.55	0.58	1.01	101.03
重庆	63.37	26.17	10.48	84.89	5.40	12.89	6.89	1.99	7.40	219.48
四川	102.12	24.18	10.23	54.80	10.36	6.88	3.06	2.32	3.60	217.55
贵州	73.37	14.64	2.83	44.12	8.60	5.41	4.27	0.96	0.50	154.70
云南	52.27	14.33	9.15	37.35	4.07	4.61	3.80	1.29	0.50	127.37
西藏	21.63	2.66	0	16.74	0	0.26	0	0.45	0.50	42.24
陕西	77.79	12.69	8.45	78.23	8.05	21.63	8.20	1.24	2.60	218.88
甘肃	60.89	9.33	11.00	23.15	9.85	3.27	3.31	0.55	1.60	122.95
青海	19.80	6.52	8.91	10.08	1.51	0.82	1.25	1.40	0.50	50.79
宁夏	9.79	1.28	2.40	6.06	7.05	0.90	1.48	0.61	0.90	30.47
新疆	35.14	13.69	9.46	35.75	13.44	6.90	4.13	1.07	2.50	122.08
新疆生产建设兵团	14.85	1.20	0	8.15	0.28	1.20	0.75	0	0	26.43

注：①“十三五”地级及以上城市黑臭水体治理涉及的设施建设投资约 1700 亿元，已分项计入有关建设任务投资，未再单列。②新增监管能力建设投资合计中含国家中心站投资 0.68 亿元。